



DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, U. 2009. *Polimer Berdasarkan Sifat Thermalnya*. Chem-is-Try.Org.
- Lomboan Octaviani Felisa, Ellen J. Kumaat, Reky S. Windah. 2016. *PENGUJIAN KUAT TEKAN MORTAR DAN BETON RINGAN DENGAN MENGGUNAKAN AGREGAT RINGAN BATU APUNG DAN ABU SEKAM PADI SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL SEMEN*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Miller, Henry. 2009. *Era Baru*. [http://erabaru.net/ipitek/82 teknologi inovasi/5374beton plastik solusi hebat untuk pembangunan](http://erabaru.net/ipitek/82%20teknologi%20inovasi/5374beton%20plastik%20solusi%20hebat%20untuk%20pembangunan).
- Mujiarto, I. 2005. *Sifat Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Jurnal Traksi Vol. 3. No. 2
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I – 2*. Cetakan ke-7. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jenderal Ciptakarya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- SNI Semen Portland Komposit (SNI 15-7064-2002)
- SNI Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002
- SNI Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI-03-2834-2000
- SNI Semen Portland Komposit. SNI 15-2049-2004
- Soebandono Bagus, As'at Pujiyanto, dan Danar Kurniawan. 2013. *PERILAKU KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON CAMPURAN LIMBAH PLASTIK HDPE*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Semen Portland Komposit*. SNI 15-7064-2004.



Suraatmadja. 2000. Beton Polimer yang Ramah Lingkungan.
*[http://elfajr.blog.uns.ac.id/2010/05/01/penemu-beton-polimer-
yangramahlingkungan](http://elfajr.blog.uns.ac.id/2010/05/01/penemu-beton-polimer-yangramahlingkungan)*.

Susilorini, R dan Suwarno, Dj. 2009. MENGENAL DAN MEMAHAMI TEKNOLOGI
BETON. Laboratorium Bahan Bangunan, Program Studi Teknik Sipil –
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Suwarno, Anung dan Sudarmono. 2015. *KAJIAN PENGGUNAAN LIMBAH PLASTIK
SEBAGAI CAMPURAN AGREGAT BETON*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik
Negeri Semarang.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.

Yessi, Rismayasari. 2012. *PEMBUATAN BETON DENGAN CAMPURAN LIMBAH
PLASTIK DAN KARATERISTIKNYA*. Fakultas MIPA Universitas Sebelas
Maret Surakarta. Tesis